

Teleskoplæsser Certifikat + Kranbasis Certifikat



Kort fortalt

Dette certifikatkursus giver kompetence til at bruge teleskoplæsser med gaffler, mandskabskurv m.m. plus teleskoplæsser med kranløft over 8 tm. Dvs. at du i dette AMU-kursus bliver certificeret til brug af teleskoplæsser og teleskoplæsser med kranløft.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 2.080,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 15.796,00

Tilmelding



Fag: Teleskoplæsser Certifikat + Kranbasis Certifikat

Fagnummer: 21525	Varighed: 10 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 2.080,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 15.796,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der i deres arbejde skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

Beskrivelse: Deltageren har kendskab til:

Risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gafler, mandskabskurv, kranfunktion og andet udstyr, der kan monteres på en teleskoplæsser.

Risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.

Teleskoplæssernes opbygning og sikkerhedsanordninger.

Teleskoplæsserens beregnede anvendelse og anvendelses begrænsninger.

Sikkerhedsanordninger, som kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.

Stabilitetsforhold og jordbundsforhold ved brug af støtteben.

Korrekt køreteknik, herunder afpasning af hastighed og valg af forlæns-, baglæns-, krabbekørsel m.v.

Forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.

Reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej samt kunne vælge egnet palle/løftetilbehør.

Hvor ofte teleskoplæssere, kraner og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes.

Indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang.

Reglerne for samløft med kraner af byrder samt personløft med kran og teleskoplæsser.

Deltageren kan:

Betjene teleskoplæssere sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt bl.a. teleskoplæssere med krøje- og kranfunktion.

Betjene kraner sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt og foretage glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner, samt standsning af svingende byrde.

Aflæse lastdiagrammer.

Vurdere underlagets bæreevne samt korrekt anvendelse af støtteben.

Vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt eller er anhugget korrekt, inden der løftes.

Afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende regler og anbefalinger.

Foretage energibesparende kørsel, der minimerer teleskoplæsserens energiforbrug.

Gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for, herunder eftersyn af anhugningsgrej.

Vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio.

Tilegne sig viden om den konkrete maskine/kran, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.